



TITLE:

Standard L-functions for  $U_{n,n}$

AUTHOR(S):

高野, 啓児

---

CITATION:

高野, 啓児. Standard L-functions for  $U_{n,n}$ . 数理解析研究所講究録  
1995, 909: 177-189

ISSUE DATE:

1995-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/59513>

RIGHT:

## Standard L-functions for $U_{n,n}$

東北大学理学研究科修士 2 年 高野啓児 (Keiji Takano)

### 0 Introduction.

$E/F$  を数体の 2 次拡大、 $G = U_{n,n}(E/F)$  をこれに対応して定義されるユニタリ群とする：

$$G(F) := \{ g \in GL_{2n}(E) \mid g J_n {}^t \bar{g} = J_n \}, \quad J_n := \begin{pmatrix} 0 & 1_n \\ -1_n & 0 \end{pmatrix}$$

$G(\mathbb{A})$  の尖点保型表現に対するスタンダード L-関数の解析接続を、[10] の方法を用いて調べることができる。その具体的な計算等について以下で紹介する。ちなみに、[10] では、 $G = Sp_n, O_{n,n}$  の場合が調べられているが、分岐素点での理論については言及されていないので、ここではそれについても述べるつもりである。

### 1 Notation. Definitions.

$G$  の部分群について.

$S$  : maximal  $F$ -split torus.  $S(F) = \{ \text{diag}(s_1, \dots, s_n, s_1^{-1}, \dots, s_n^{-1}) \mid s_i \in F \}$

$T$  : maximal torus.  $T(F) = \{ \text{diag}(t_1, \dots, t_n, \bar{t}_1^{-1}, \dots, \bar{t}_n^{-1}) \mid t_i \in E \}$

$B = T \ltimes N$  : Borel subgp. where,

$$N(F) = \left\{ \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & {}^t \bar{u}^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1_n & b \\ 0 & 1_n \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} u \in GL_n(E), \text{upper triangular} \\ \text{and } b \in \text{Mat}_n(E) \text{ s.t. } b = {}^t \bar{b} \end{array} \right\}$$

$P^{(r)} = M^{(r)} \ltimes U^{(r)}$  ( $1 \leq r \leq n$ ): standard maximal parabolic subgp. where,

$$M^{(r)}(F) = \left\{ \begin{pmatrix} g & & 0 \\ & 1_{n-r} & \\ 0 & & {}^t \bar{g}^{-1} \\ & & & 1_{n-r} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1_r & & \\ & A & B \\ & & 1_r \\ & C & D \end{pmatrix} \mid \begin{array}{l} g \in GL_r(E) \\ \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \in U_{n-r, n-r}(E/F) \end{array} \right\}$$

$$U^{(r)}(F) = \left\{ \begin{pmatrix} 1_r & * & * & * \\ & 1_{n-r} & * & 0 \\ & & 1_r & 0 \\ 0 & & & * & 1_{n-r} \end{pmatrix} \in N(F) \right\}$$

特に、 $P^{(n)}$  をたんに  $P$  で表わす。

$F$  の素点  $v$  での完備化を  $F_v$  と書き、その valuation ring を  $\mathcal{O}_v$ 、residue order を  $q_v$  で表わす。また、 $E_v := E \otimes_F F_v$  とする。ここで、

(A)  $v$  split. :  $E_v \simeq F_v \oplus F_v$  as  $F_v$ -algebra.

(B)  $v$  non-split. :  $E_v/F_v$  が体の 2 次拡大。

の二通りが考えられ、それぞれで  $G(F_v) =: G_v$  は、

(A)  $G_v \simeq GL_{2n}(F_v)$

(B)  $G_v = U_{n,n}(E_v/F_v)$

となっている。

$H := U_{2n,2n}(E/F)$  とし、埋め込み  $i: G \times G \hookrightarrow H$  を次のように定義する。まず  $G(F)$  が skew-hermitian space  $(V, \phi_V)$  の isometry group として実現されているとみて、 $W := V \oplus V$  とし、 $W$  上の sesquilinear form  $\phi_W$  を

$$\phi_W((v_1, v_2), (v'_1, v'_2)) = \phi_V(v_1, v'_1) - \phi_V(v_2, v'_2)$$

で与えると、 $(W, \phi_W)$  もまた skew-hermitian space になる。これを  $H(F)$  と同一視し、 $i(g_1, g_2) \in H(F)$  を  $W$  への作用が

$$(v_1, v_2) \cdot i(g_1, g_2) = (v_1 \cdot g_1, v_2 \cdot g_2)$$

となるものとして  $G \times G \hookrightarrow H$  がきまる。

$G$  に対して定義したのと同様の  $H$  の部分群を  $S_H, T_H, B_H, P_H$  etc. と書くことにする。

各素点  $v$  で、 $G_v$ 、および  $H_v$  の good maximal compact subgroup  $K_v$  および  $(K_H)_v$  をそれぞれ取っておき、 $K := \prod_v K_v, K_H := \prod_v (K_H)_v$  とする。

$G$  の L-group は  ${}^L G = GL_{2n}(\mathbb{C}) \rtimes Gal(E/F)$  である。但しここで、 $Gal(E/F)$  の non-trivial element の  $GL_{2n}(\mathbb{C})$  への作用は、

$$g \mapsto J_n {}^t g^{-1} J_n^{-1}$$

で与えられる。 ${}^L G$  の standard 表現とは、ここでは

$$r_{st} = Ind_{GL_{2n}(\mathbb{C})} {}^L G(\rho_{2n})$$

で定まる  $4n$ -次元表現のことを意味する。ここで  $\rho_{2n}$  は  $GL_{2n}(\mathbb{C})$  の自然な  $2n$ -次元表現を表わしている。

$\pi = \otimes_v \pi_v$  を  $G(\mathbb{A}) = \prod_v G_v$  の尖点保型表現とする。素点  $v$  が不分岐であるとは、

- $\pi_v$  が不分岐球表現で、
- $v$  が non-split のときは  $E_v/F_v$  が不分岐拡大.

のときにいう。不分岐素点での局所スタンダード L-因子  $L(s, \pi_v, r_{st}) = L(s, \pi_v)$  は具体的に以下のように与えられる;

(A)  $v$  split  $2n$  個の  $F_v$  の quasi-characters  $\mu_1^{(v)}, \dots, \mu_{2n}^{(v)}$  を取って、

$$\pi_v \hookrightarrow \text{Ind}_{B_v}^{G_v}(\mu_1^{(v)}, \dots, \mu_{2n}^{(v)})$$

となっているとき、

$$L(s, \pi_v) = \prod_{i=1}^{2n} L(s, \mu_i^{(v)}) L(s, \mu_i^{(v)-1})$$

(B)  $v$  non-split  $n$  個の  $E_v$  の quasi-characters  $\mu_1^{(v)}, \dots, \mu_n^{(v)}$  を取って、

$$\pi_v \hookrightarrow \text{Ind}_{B_v}^{G_v}(\mu_1^{(v)}, \dots, \mu_n^{(v)})$$

となっているとき、

$$L(s, \pi_v) = \prod_{i=1}^n L(s, \mu_i^{(v)}) L(s, \mu_i^{(v)-1})$$

ここで  $L(s, \mu)$  は局所体の quasi-character に対する Tate の L-因子である。素点  $v$  の split/non-split によらず  $L(s, \pi_v)$  の  $q_v^{-s}$  についての degree は  $4n$  になっていることに注意する。

$S$  を尖点保型表現  $\pi = \otimes_v \pi_v$  の分岐素点の集合とする。このとき、これに対する standard L-関数  $L_S(s, \pi, r_{st}) = L(s, \pi)$  を、

$$L(s, \pi) = \prod_{v \notin S} L(s, \pi_v)$$

で定義する。右辺の無限積が  $\text{Re}(s) \gg 0$  で絶対収束することは知られている。([1] など。)

## 2 Basic Identity.

$P_H(\mathbb{A})$  上の complex character  $\delta_s : P_H(\mathbb{A}) \rightarrow \mathbb{C}^\times$  を  $\delta_s := (\delta_{P_H(\mathbb{A})})^{s/2n}$  で定義する。但しここで、 $\delta_{P_H(\mathbb{A})}$  は  $P_H(\mathbb{A})$  の topological module を表わす。 $\delta_s = \prod_v \delta_s^{(v)}$  ( $\delta_s^{(v)}$  は  $P_H(F_v)$  上の complex character) のように書かれ、具体的に各  $\delta_s^{(v)}$  は、

$$(A) v \text{ split; } \delta_s^{(v)} \left( \begin{pmatrix} g_1 & * \\ 0 & g_2 \end{pmatrix} \right) = |\det(g_1)|_v^s |\det(g_2)|_v^{-s} \text{ for } g_1, g_2 \in GL_{2n}(F_v)$$

$$(B) v \text{ non-split; } \delta_s^{(v)} \left( \begin{pmatrix} g & * \\ 0 & {}_t\bar{g}^{-1} \end{pmatrix} \right) = |\det(g)|_{E_v}^s (= |\det(g) \overline{\det(g)}|_v^s) \text{ for } g \in GL_{2n}(E_v)$$

と与えられる。 $f_s \in \text{ind}_{P_H(\mathbb{A})}^{H(\mathbb{A})}(\delta_s)$  に対し、 $H(\mathbb{A})$  上の Eisenstein 級数を、

$$E(h; f_s) := \sum_{\gamma \in P_H(F) \backslash H(F)} f_s(\gamma h)$$

で定義する。この右辺は  $\text{Re}(s) \gg 0$  で広義一様に絶対収束し、 $s$  について meromorphic に全平面に解析接続される。

$\pi = \otimes_v \pi_v$  を  $G(\mathbb{A})$  の尖点保型表現とし、 $\tilde{\pi} = \otimes_v \tilde{\pi}_v$  をその反傾表現とする。 $\varphi = \otimes_v \varphi_v \in \pi$ ,  $\tilde{\varphi} = \otimes_v \tilde{\varphi}_v \in \tilde{\pi}$ ,  $f_s = \otimes_v f_s^{(v)} \in \text{ind}_{P_H(\mathbb{A})}^{H(\mathbb{A})}(\delta_s)$  のとき、

**Theorem 1 (Piatetskii-Shapiro, Rallis)**

$$\begin{aligned} & \int_{G(F) \backslash G(\mathbb{A})} \int_{G(F) \backslash G(\mathbb{A})} E(i(g_1, g_2); f_s) \varphi(g_1) \tilde{\varphi}(g_2) dg_1 dg_2 \\ &= \prod_v \int_{G(F_v)} f_s^{(v)}(i(g_v, 1)) < \pi_v(g_v) \varphi_v, \tilde{\varphi}_v > dg_v \end{aligned}$$

左辺の二重積分を  $Z(f_s; \varphi, \tilde{\varphi})$ , 右辺の各局所積分を  $Z_v(f_s^{(v)}; \varphi_v, \tilde{\varphi}_v)$  と書くことにする。この段階では、 $Z_v(f_s^{(v)}; \varphi_v, \tilde{\varphi}_v)$  の収束や、右辺の無限積の収束などはもちろん分かっていない。 $\text{Re}(s) \gg 0$  で  $E(h; f_s)$  を級数の形に書いて、 $Z(f_s; \varphi, \tilde{\varphi})$  を形式的に変形して右辺が得られるだけである。(詳しくは [10] を参照。)

以下で [5] の “L-function machine” の各 step を辿る。(関数等式と関連したところについては触れない。)

### 3 Eisenstein 級数の解析的性質.

$\phi_s = \otimes_v \phi_s^{(v)} \in \text{ind}_{P_H(\mathbb{A})}^{H(\mathbb{A})}(\delta_s)$  は  $\phi_s \equiv 1$  on  $K_H$  となる 唯一つの元とし、 $\phi_s$  が生成する  $\text{ind}_{P_H(\mathbb{A})}^{H(\mathbb{A})}(\delta_s)$  の部分許容  $H(\mathbb{A})$ -加群を  $\mathcal{I}(s) = \otimes_v \mathcal{I}_v(s)$  で表わす。 $f_s \in \mathcal{I}(s)$  のときは、[10] に倣って  $E(h; f_s)$  の解析的性質を詳しく調べることができる。

$$\chi_s = (\delta_s|_{T_H(\mathbb{A})}) \times (\delta_{B_H(\mathbb{A})})^{-1/2}$$

として、 $f_s \in \text{Ind}_{B_H(\mathbb{A})}^{H(\mathbb{A})}(\chi_s)$  と考えることができ、[10] と全く同様にして、

$$\text{const. term of } E(h; f_s) = \sum_{w \in \Omega_H} I_w(f_s)$$

但し、 $\Omega_H$  は、その元がつぎの (\*) によって特徴づけられるような、 $H$  の (relative) Weyl 群  $W_H$  の部分集合である：

(\*) ...  $\{1, \dots, 2n\}$  の置換  $i$  で、ある番号  $k$  で

$$i_1 < \dots < i_k, i_{k+1} > \dots > i_{2n}$$

を満たすものを取って、 $w^{-1} \in W_H$  の  $X^*(S_H)$  の作用が

$$w^{-1} \cdot \chi_l = \begin{cases} \chi_{i_l} & (\text{if } l \leq k) \\ -\chi_{i_l} & (\text{if } l \geq k+1) \end{cases}$$

で与えられる。

また、 $I_w(f_s)$  は  $w \in W_H$  の定める intertwining operator で、各  $w \in W_H$  に対して  $(N_H)_w^- = \prod_{\alpha > 0, w \cdot \alpha < 0} (N_H)_\alpha$  とするときに、

$$I_w(f_s)(h) = \int_{(N_H)_w^-(A)} f_s(wnh) dn$$

で定義されるものである。

以下特に、 $f_s = \rho(h)\phi_s; h \in H(A_f)$  [resp.  $f_s = \rho(X)\phi_s; X \in \mathfrak{h}_\infty$ ] の場合を考えればよく、このときは各  $w \in \Omega_H$  に対応する  $I_w(f_s)(h)$  の極は Gindikin-karperevich の product formula によって調べられる。

**Proposition 2**  $\text{Ind}_{B_H(A)}^{H(A)}(w^{-1} \cdot \chi_s)$  の、 $K_H$  上で恒等的に 1 になっている元を  $\phi_{w^{-1}, s}$  と書くことにすると、

$$I_w(\rho(h)f_s) = c_w(s)\rho(h)f_s$$

但しここで、 $c_w(s)$  は  $s$  についての有理型関数で、 $w \in \Omega_H$  が (\*) の条件のように特徴づけられているときには、

$$\begin{aligned} c_w(s) = & \prod_{l=k+1}^{2n} \frac{\zeta_F(2s-4n+2l-1)}{\zeta_F(2s-4n+2l)} \prod_{l=k+1}^{2n-1} \frac{\zeta_E(2s-4n+2)}{\zeta_E(2s-2n+l)} \\ & \times \prod_{1 \leq l \leq k < m \leq 2n, i_m > i_l} \frac{\zeta_E(2s-4n+l+m-1)}{\zeta_E(2s-4n+l+m)} \end{aligned}$$

ここで  $\zeta_F, \zeta_E$  は体  $F, E$  の Dedekind ゼータを表わしている。対応する local version の  $c_w^{(v)}(s)$  を与える公式については、(一般的な形で)[3],[6] を参照。

分母、分子の cancelling で実際はもうすこし簡単な形に書ける。

$\Omega_H$  の longest element  $w_0$  は、(\*) の特徴づけでいうと、 $k=0, i_l=2n-l+1$  の場合にあたる。

**Lemma 3**

$$c_{w_0}(s) = \prod_{l=1}^{2n} \frac{\zeta_F(2s-2l+1)}{\zeta_F(2s-2l+2)} \prod_{l=1}^n \frac{\zeta_E(2s-4n+2l)}{\zeta_E(2s-2l+1)}$$

この  $c_{w_0}(s)$  の分母にあるゼータすべての積を  $d_H(s)$  と書く：

$$d_H(s) := \prod_{l=1}^{2n} \zeta_F(2s - 2l + 2) \prod_{l=1}^n \zeta_E(2s - 2l + 1)$$

$r \in \{1, \dots, 2n\}$  に対し、

$$M(r) := \{m \in \mathbb{Z}; k < m \leq 2n, i_m < i_r\}$$

とし、 $\mu(r) = \min(M(r))$  とおく。(ここで、 $r \geq i_{2n}$  であれば  $M(r) \neq \phi$  であることに注意。)

$d_H(s)$  は、すべての  $w \in \Omega_H$  に対する  $c_w(s)$  の分母のゼータをすべて払ってくれる；

**Proposition 4**  $k \leq n$  ならば、

$$\begin{aligned} d_H(s)c_w(s) &= \prod_{l=1}^{2n-k} \zeta_F(2s - 2l + 1) \prod_{l=1}^k \zeta_E(2s - 4n + 2k) \prod_{l=k+1}^{n + [\frac{i_{2n}+1}{2}] - 1} \zeta_E(2s - 4n + 2k) \\ &\quad \times \prod_{l=1}^{n - [\frac{i_{2n}}{2}]} \zeta_E(2s - 2l + 1) \prod_{l=i_{2n}}^k \zeta_E(2s - 4n + l + \mu_l - 1) \end{aligned}$$

また  $k > n$  ならば、

$$\begin{aligned} d_H(s)c_w(s) &= \prod_{l=1}^{2n-k} \zeta_F(2s - 2l + 1) \prod_{l=1}^k \zeta_E(2s - 4n + 2k) \\ &\quad \times \prod_{l=2n-k+1}^n \zeta_E(2s - 2l + 1) \prod_{l=1}^{2n-k} \zeta_E(2s - 2n - 2l + l - i_{2n-l+1}) \end{aligned}$$

ここで、 $[\cdot]$  は Gauss 記号を表わす。

結局これらにより、

**Theorem 5**  $f_s \in \mathcal{I}(s)$  ならば、

$$d_H(s) \times E(f_s; h)$$

の極は有限個。もっといって、その極は

$$s = \frac{m}{2} : m = 0, 1, \dots, 4n$$

のなかにしかなく、関数等式

$$d_H(s)E(f_s; h) = d_H(2n - s)E(f_{2n-s}; h)$$

が成り立つ。

## 4 局所ゼータ積分の解析接続.

以下、各局所積分の解析接続について考える。次を証明することが目標である。

**Theorem 6** 各素点  $v$  で、 $G(F_v)$  の既約許容表現  $\pi_v$  を取り、 $\omega_v$  をその *matrix element* とする。また  $f_s^{(v)} \in \mathcal{I}_v(s)$  とする。このとき、

$$\mathcal{Z}_v(f_s^{(v)}; \omega_v) := \int_{G(F_v)} f_s^{(v)}(i(g_v, 1)) \omega_v(g_v) dg_v$$

は  $\operatorname{Re}(s) \gg 0$  で絶対収束し、全平面の有理型関数に解析接続される。

特に、 $v$  が *non-arch.* のときは、 $\mathcal{Z}_v(f_s^{(v)}; \omega_v)$  は  $q_v^{-s}$  の有理関数になり、 $v$  が *arch.* のときは、 $((\text{polynomial of } s)) \times ((\text{gamma functions}))$  の形となる。

証明のアウトラインを以下に記す。ごく大雑把にいうと、( $v$  の *arch./non-arch.* , *split / non-split* にかかわらず)  $\mathcal{Z}_v(f_s^{(v)}; \omega_v)$  は最終的に次の形の二重積分に帰着される： $\omega'$  は  $GL_m$  の *matrix element*,  $\Phi^{(1)}, \Phi^{(2)} \in \mathcal{S}(\operatorname{Mat}_m)$  として (但し *arch.place* では *polynomial type* ([7] or [4]) として)、

$$\int_{GL_m} \int_{GL_m} \Phi^{(1)}(z_1) \Phi^{(2)}(z_2) |\det(z_1)|^s |\det(z_2)|^s \omega_v(z_1^{-1} z_2) dz_1 dz_2$$

この二重積分が、Godement-Jacquet のゼータ積分の積の線型和に書かれることがすぐにわかる。実際、次の補題を用いればよい；

**Lemma 7**  $K_v$  の *elementary idempotent*  $\beta_v$  をとり、 $V_{\pi_v}(\beta_v) := \{\int_K \beta_v(k) \pi_v(k) \varphi_v dk; \varphi_v \in \pi_v\}$  とする。(これは有限次元。)  $V_{\pi_v}(\beta_v)$  の *basis*  $\{\varphi_{\beta_v}^{(1)}, \dots, \varphi_{\beta_v}^{(N)}\}$  をとり、その *dual basis* を  $\{\varphi_{\beta_v}^{(1)*}, \dots, \varphi_{\beta_v}^{(N)*}\}$  とする。このとき、任意の  $\varphi_v \in \pi_v, \tilde{\varphi}_v \in \tilde{\pi}_v$  に対し、

$$\int_{K_v} \beta_v(k) \langle \pi_v(g_1 k g_2) \varphi_v, \tilde{\varphi}_v \rangle dk = \sum_l \langle \pi_v(g_2) \varphi_v, \varphi_{\beta_v}^{(l)*} \rangle \langle \pi_v(g_1) \varphi_{\beta_v}^{(l)}, \tilde{\varphi}_v \rangle$$

例えば

$$\int_{K_v} \beta_v(k) \Phi^{(1)}(k z_1) dk = \Phi^{(1)}(z_1)$$

となるように *elementary idempotent*  $\beta_v$  を取ってやって、これを代入すればよい。

*split case* では、直接に上の二重積分に帰着できる。まず  $\operatorname{Re}(s) \gg 0$  において、 $S := \mathcal{S}(\operatorname{Mat}_{2n \times 4n})(F_v)$  から  $\operatorname{ind}_{(P_H)_v}^{H_v}(\delta_s^{(v)})$  への  $H_v$ -intertwining map  $\Phi_v \mapsto F_{\Phi_v}(\cdot, s)$  を

$$F_{\Phi_v}(h, s) = |\det(h)|_v^s \int_{GL_{2n}(F_v)} \Phi_v((0, z)h) |\det(z)|_v^{2s} d^\times z$$



で定める。 $\Phi_v$  として non-arch. では  $Mat_{2n \times 4n}(\mathcal{O}_v)$  の特性関数を、arch. では

$$\Phi_v(z) = \begin{cases} \exp(-\pi \operatorname{tr}(z \cdot {}^t z)) & (\text{if } v \text{ real}) \\ \exp(-2\pi \operatorname{tr}(z \cdot {}^t \bar{z})) & (\text{if } v \text{ complex}) \end{cases}$$

をとることにより、 $\mathcal{I}_v(s)$  が  $S$  の image にはいっていることがわかる。あとは、 $f_s^{(v)}(i(g, 1)) = F_{\Phi_v}(i(g, 1), s)$  を  $\mathcal{Z}_v(f_s^{(v)}; \omega_v)$  に代入すればよい。

non-split case では、状況は複雑になる。non-arch. のときは、部分表現定理を用いて、適当な  $r$  ( $1 \leq r \leq n$ ) と、 $GL_r(E_v)$  の許容表現  $\tau_v$ 、さらに  $U_{n-r, n-r}(E_v/F_v)$  の supercuspidal 表現  $\tau'_v$  を取って、 $\pi_v \hookrightarrow \operatorname{Ind}_{P_v^{(r)}}^{H_v}(\tau_v \otimes \tau'_v)$  とできることがわかる。これによって matrix element のところを書き換えて、岩澤分解  $G_v = P_v^{(r)} K_v$  を用いて  $\mathcal{Z}_v(f_s^{(v)}; \omega_v)$  は次の形になる；

$$\int_{K_v} \int_{K_v} \left\{ \int_{U_v^{(r)}} \int_{M_v^{(r)}} f_s^{(v)}(i(um, 1)i(k_1, k_2)) \right. \\ \left. \times \delta_{P_v^{(r)}}(m)^{-1/2} dudm \right\} dk_1 dk_2 < (\tau_v \otimes \tau'_v)(m) \varphi_v(k_1), \varphi_v(k_2) >$$

$K_v$  上での積分は有限和を作るだけであり、問題は結局、

$$\int_{U_v^{(r)}} \int_{GL_r(E_v)} \int_{U_{n-r, n-r}(E_v/F_v)} f_s^{(v)}(i(um_1 m_2, 1)) \\ \times \omega_1(m_1) \omega_2(m_2) \delta_{P_v^{(r)}}(m_1 m_2)^{-1/2} dudm_1 dm_2$$

に帰着される。 $(\omega_1, \omega_2)$  はそれぞれ  $\tau_v, \tau'_v$  の matrix element.)

**Lemma 8**  $w_r \in W_H$  を、 $X^*(S_H)$  への作用が

$$w_r^{-1} : \begin{cases} \chi_1 \mapsto \chi_1 & \chi_{n+1} \mapsto -\chi_{2r} \\ \vdots & \vdots \\ \chi_r \mapsto \chi_r & \chi_{n+r} \mapsto -\chi_{r+1} \\ \chi_{r+1} \mapsto \chi_{2r+1} & \chi_{n+r+1} \mapsto \chi_{n+r+1} \\ \vdots & \vdots \\ \chi_n \mapsto \chi_{n+r} & \chi_{2n} \mapsto \chi_{2n} \end{cases}$$

できまっているものとする、

$$i(U^{(r)} \times 1) = \prod_{\alpha < 0 \& w_r^{-1} \cdot \alpha > 0} (N_H)_\alpha$$

これと §.3 の intertwining operator の議論を使って、以下  $f_s^{(v)} \in \mathcal{I}_v(s)$  が  $f_s^{(v)} = \rho_v(h_0) \phi_s^{(v)}$  の形であると仮定すれば、

$$\int_{U_v^{(r)}} f_s^{(v)}(i(u, 1)h) du = c_{w_r}^{(v)}(s) \times \phi_{w_r^{-1} \cdot s}(w_r^{-1} h h_0)$$

さらにこの  $\phi_{w_r^{-1} \cdot s}$  が、次のように積分表示できる；

**Lemma 9**  $1 \leq k \leq 2n$  で、 $\Phi_v^{(k)}$  を  $Mat_{k \times 4n}(\mathcal{O}_{E_v})$  の特性関数とし、

$$F_v^{(k)}(h; s) := \int_{GL_k(E_v)} \Phi_v^{(k)} \left( \overbrace{(0, \dots, 0)}^{2n} | z, \underbrace{0, \dots, 0}_{2n-k} \cdot h \right) | \det(z) |_{E_v}^s d^\times z$$

とする。すると

$$\phi_{w_r^{-1}, s}(h) = \xi_v(s) \times F_v^{(r)}(h; s_1) F_v^{(2r)}(h; s_2) F_v^{(n+r)}(h; s_3) F_v^{(2n)}(h; s_4)$$

$$(s_1 = 2s - 3n + 2r, s_2 = -s + 3n - r, s_3 = -r, s_4 = s)$$

ここで  $\xi_v(s)$  は  $E_v$  の local zeta の積で書かれる  $s$  についてのある関数。

$h = w_r^{-1} \cdot i(m_1 m_2, 1)$  を代入して変数変換などを繰り返せば、本節のはじめに考えた二重積分と、 $\omega_2$  に関する積分とに分解できる。 $\tau_v'$  の supercuspidality から後者の絶対収束は明らか。(local unitary group の center は anisotropic. したがって  $\omega_2$  の台はコンパクト.) よって non-split case でも定理は証明できる。

arch.non-split では  $\pi_v$  を主系列表現として実現できるので、次節で述べる不分岐の計算とほぼ同様に扱うことができる。

## 5 Explicit computations at unramified places.

不分岐素点  $v$  で、 $\omega_v^{(0)}$  を  $\pi_v$  に対応する zonal spherical function として、また  $d_H^{(v)}(s)$  を §.3 で定義した normalizing factor  $d_H(s)$  の  $v$ -th factor とするときに、

$$d_H^{(v)}(s) \times \mathcal{Z}_v(\phi_s^{(v)}; \omega_v^0)$$

がだいたい  $L(s, \pi_v)$  に一致することを示す。(だいたい、というのは Dedekind zeta の local factor ぶんのずれがでてくるので。) split place では容易なので、以下 non-split の場合だけ計算を述べる。

$\pi_v \hookrightarrow \text{Ind}_{B_v}^{G_v}(\mu_1, \dots, \mu_n)$  と仮定。  $0 \neq \varphi_v^0 \in \pi_v$  を spherical vector (i.e.,  $K_v$ -fixed.),  $\tilde{\varphi}_v^0 \in \tilde{\pi}_v$  をやはり spherical vector で、

$$\langle \varphi_v^0, \tilde{\varphi}_v^0 \rangle = 1$$

となるように取る。

$$\tau_v := \text{Ind}_{B_v \cap M_v}^{M_v}(\mu_1, \dots, \mu_n)$$

とすると、 $\pi_v \hookrightarrow \text{Ind}_{P_v}^{G_v}(\tau_v)$  と考えることができ、 $\varphi_v^0, \tilde{\varphi}_v^0$  をそれぞれ  $\text{Ind}_{P_v}^{G_v}(\tau_v), \text{Ind}_{P_v}^{G_v}(\tilde{\tau}_v)$  の元とみて、

$$\omega_v^0(g) = \int_{K_v} \langle \varphi_v^0(kg), \tilde{\varphi}_v^0(k) \rangle_{\tau_v} dk$$

と書き直すことができる。ここから、

$$\mathcal{Z}_v(\phi_s^{(v)}; \omega_v^0) = \int_{G_v} \int_{K_v} \phi_s^{(v)}(i(g, 1)) < \varphi_v^0(kg), \tilde{\varphi}_v^0(k) >_{\tau_v} dk dg$$

変数変換などによって、

$$= \int_{G_v} \phi_s^{(v)}(i(g, 1)) < \varphi_v^0(g), \tilde{\varphi}_v^0(1) >_{\tau_v} dk dg$$

つぎに岩澤分解  $G_v = U_v M_v K_v$ ,  $dg = \delta_{P_v}(m)^{-1} du dm dk$  により、

$$= \int_{U_v} \int_{M_v} \phi_s^{(v)}(i(um, 1)) < \tau_v(m) \varphi_v^0(1), \tilde{\varphi}_v^0(1) >_{\tau_v} \delta_{P_v}(m)^{-1/2} du dm$$

**Lemma 8** を用いて、( $r = n$  の場合にあたる。)

$$c_{w_n}^{(v)}(s) \times \int_{M_v} \phi_{w_n^{-1} \cdot s}^{(v)}(w_n^{-1} i(m, 1)) < \tau_v(m) \varphi_v^0(1), \tilde{\varphi}_v^0(1) >_{\tau_v} \delta_{P_v}(m) dm$$

$\phi_{w_n^{-1} \cdot s}^{(v)}(h)$  の積分表示が、次式で与えられる；

$$\phi_{w_n^{-1} \cdot s}^{(v)}(h) = \xi_1(s_1) \xi_2(s_2) F_1(h; s_1) F_2(h; s_2)$$

但し、 $s_1 = 2s - n$ ,  $s_2 = -s + n$  で、また

$$F_1(h; s_1) = \int_{GL_n(E_v)} \Phi_0^{(1)}((0, 0|z_1, 0)h) |det(z_1)|_{E_v}^{s_1} d^\times z_1$$

$$F_2(h; s_2) = \int_{GL_{2n}(E_v)} \Phi_0^{(2)}((0|z_2)h) |det(Z_2)|_{E_v}^{s_2} d^\times z_2$$

( $\Phi_0^{(1)}, \Phi_0^{(2)}$  はそれぞれ  $Mat_{n \times 4n}(\mathcal{O}_{E_v}), Mat_{2n \times 4n}(\mathcal{O}_{E_v})$  の特性関数.) さらに、

$$\xi_1(s_1) = \prod_{k=1}^n \zeta_{E_v}(s_1 - k + 1), \quad \xi_2(s_2) = \prod_{k=1}^{2n} \zeta_{E_v}(s_2 - k + 1)$$

$w_n \in (K_H)_v$  にも注意して、

$$\phi_{w_n^{-1} \cdot s}^{(v)}(w_n^{-1} i(m, 1)) = \phi_{w_n^{-1} \cdot s}^{(v)}(w_n^{-1} i(m, 1) w_n)$$

$m = \begin{pmatrix} g & 0 \\ 0 & {}^t \bar{g}^{-1} \end{pmatrix} : g \in GL_n(E_v)$  と書けば、これは

$$\begin{aligned} &= \xi_1(s_1) \xi_2(s_2) \int_{GL_n(E_v)} \Phi_0^{(1)} \left( (z_1, 0) \cdot \begin{pmatrix} 1_n & {}^t \bar{g}^{-1} \cdot j_n - j_n \\ 0 & j_n {}^t \bar{g}^{-1} \cdot j_n \end{pmatrix} \right) |det(z_1)|_{E_v}^{s_1} d^\times z_1 \\ &\quad \times \int_{GL_{2n}(E_v)} \left( 0, z_2 \cdot \begin{pmatrix} 1_n & {}^t \bar{g}^{-1} \cdot j_n - j_n \\ 0 & j_n {}^t \bar{g}^{-1} \cdot j_n \end{pmatrix} \right) |det(z_2)|_{E_v}^{s_2} d^\times z_2 \end{aligned}$$

( $\Phi_0^{(1)}$  は  $(2n+1)$ -列から  $4n$ -列までの、 $(n \times 2n)$ -行列に制限している) と計算され、さらに変数変換などによって、

$$= \xi_1(s_1) \cdot |\det(g)|_{E_v}^{s_2} \int_{GL_n(E_v)} \Phi_0(z|z \cdot {}^t\bar{g}^{-1}) |\det(z)|_{E_v}^{s_1} d^\times z$$

となる。(  $\Phi_0$  は  $Mat_{n \times 2n}(\mathcal{O}_{E_v})$  の特性関数。 )

以上により、 $\delta_{P_v}(m) = |\det(g)|_{E_v}^n$  と合わせて、

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}_v(\phi_s^{(0)}; \omega_v^0) &= c_{w_n}^{(v)}(s) \xi_1(s_1)^{-1} \\ &\times \int_{GL_n(E_v)} \int_{GL_n(E_v)} \Phi'_0(z) \Phi'_0(z \cdot {}^t\bar{g}^{-1}) |\det(z)|_{E_v}^{2s-n} |\det(g)|_{E_v}^{-s+n/2} \omega_{\tau_v}^0(g) d^\times z dg \\ &= c_{w_n}^{(v)}(s) \xi_1(2s-n)^{-1} \cdot Z(\Phi'_0; s-n/2, \omega'_{\tau_v}) Z(\Phi'_0; s-n/2, \tilde{\omega}'_{\tau_v}) \end{aligned}$$

ここでの  $\Phi'_0$  は  $Mat_n(\mathcal{O}_{E_v})$  の特性関数、 $Z(\ )$  は Godement-Jacquet のゼータ積分、 $\omega_{\tau_v}$  は不分岐表現  $\tau_v (= Ind_{B_v \cap M_v}^{M_v}(\mu_1, \dots, \mu_n))$  からきまる zonal spherical function on  $M_v (= GL_n(E_v))$ 、 $\omega'_{\tau_v}$  は  $g \mapsto \tau({}^t\bar{g}^{-1})$  (やはり不分岐表現になる) からきまる zonal spherical function を表わしている。

[4] での具体的計算から結局、 $\pi_v \hookrightarrow Ind_{B_v}^{G_v}(\mu_1, \dots, \mu_n)$  と仮定すると、

$$\begin{aligned} d_H^{(v)}(s) \mathcal{Z}_v(\phi_s^{(v)}; \omega_v^0) &= d_H^{(v)}(s) c_{w_n}^{(v)}(s) \xi_1(s_1)^{-1} \prod_{k=1}^n L(s-n+\frac{1}{2}, \mu_k) L(s-n+\frac{1}{2}, \mu_k^{-1}) \\ &= d_H^{(v)}(s) c_{w_n}^{(v)}(s) \xi_1(s_1)^{-1} L(s-n+\frac{1}{2}, \pi_v) \end{aligned}$$

split unramified place ではより容易な計算から、 $\pi_v \hookrightarrow Ind_{B_v}^{G_v}(\mu_1, \dots, \mu_{2n})$  と仮定すると、

$$d_H^{(v)}(s) \mathcal{Z}_v(\phi_s^{(v)}; \omega_v^0) = d_H^{(v)}(s) \xi(s)^{-1} L(s-n+\frac{1}{2})$$

$$(\xi(s) = \prod_{k=1}^{2n} \zeta_{F_v}(2s-k+1))$$

となることがわかる。ところで split/non-split ともに出てくる “おつり” の部分を  $b_v(s)$  と書くことにする。これを計算すると、

split case

$$d_H^{(v)}(s) = \prod_{k=1}^{2n} \zeta_{F_v}(2s-2k+2) \prod_{k=1}^n \zeta_{F_v}(2s-2k+1)^2$$

なので、

$$\begin{aligned} b_v(s) &= d_H^{(v)}(s) \xi(s)^{-1} \\ &= \dots = \prod_{k=1}^n \zeta_{F_v}(2s-2k+1) \zeta_{F_v}(2s-2n-2k+2) \end{aligned}$$

### non-split case

$$c_{w_n}^{(v)}(s) = \prod_{k=1}^n \frac{\zeta_{F_v}(2s-2k+1)}{\zeta_{F_v}(2s-2k+2)} \prod_{k=1}^{n-1} \frac{\zeta_{E_v}(2s-2k)}{\zeta_{E_v}(2s-k)}$$

となり、よって、

$$\begin{aligned} b_v(s) &= d_H^{(v)}(s) c_{w_n}^{(v)}(s) \xi_1(s_1)^{-1} \\ &= \dots = \prod_{k=1}^n \zeta_{F_v}(2s-2k+1) \zeta_{F_v}(2s-2n-2k+2) \end{aligned}$$

つまりどちらの場合でも、“おつり”  $b_v(s)$  は global zeta の積

$$b(s) = \prod_{k=1}^n \zeta_F(2s-2k+1) \zeta_F(2s-2n-2k+2)$$

の  $v$ -th factor として揃った形になる。まとめると、

### Theorem 10

$$d_H^{(v)}(s) \mathcal{Z}_v(\phi_s^{(v)}; \omega_v^0) = b_v(s) L(s - n + \frac{1}{2}, \pi_v)$$

但しここで、 $b(s) = \prod_{k=1}^n \zeta_F(2s-2k+1) \zeta_F(2s-2n-2k+2)$ 、 $b_v(s)$  はその  $v$ -th local factor としている。

最後に、§.3 の Prop.4 と較べて、 $b(s)$  の各因子は、normalized Eisenstein series  $d_H(s)E(f_s; h)$  の constant term に必ず現われることがわかり、(各  $c_w(s)$ ;  $w \in W_H$  を  $b(s)$  が割り切る) したがって  $L(s, \pi)$  の possible poles をみるときにこのおつりは邪魔にはならないことに注意しておく。

### 参考文献

- [1] A.Borel, Automorphic L-functions, Proc.Symp.Pure Math.vol.33(2) pp.27-61. Amer.Math.Soc.1979.
- [2] P.Cartier, Representations of p-adic groups:A survey, Proc.Symp.Pure Math.vol.33(1) Amer.Math.Soc.1979.
- [3] W.Casselman, The unramified principal series of p-adic groups.1, Comp.Math. vol.40. 1980. pp.387-406.
- [4] R.Godement and H.Jacquet, Zeta functions of simple algebras, Lect.Notes in Math.vol.260 Springer-Verlag. New-York.1972.

- [5] S.Gelbart and F.Shahidi, Analytic Properties of Automorphic L-functions, Academic Press. 1988.
- [6] S.Helgason, Groups and Geometric Analysis, Academic Press.1985.
- [7] H.Jacquet, Principal L-functions of linear groups, Proc.Symp.Pure Math.Vol.33(2) pp.63-86. Amer.Math.Soc.1979.
- [8] R.P.Langlands, Euler Products Yale Univ., 1967.
- [9] I.Piatetskii-Shapiro and S.Rallis,  $\varepsilon$ -factors of representations of classical groups, Proc.Nat.Acad.Sci.USA.,vol.83, 1986. pp.4589-4593.
- [10] I.Piatetskii-Shapiro and S.Rallis, L-functions for Classical Groups, Lect.Notes in Math.vol.1254 Springer-Verlag.New-York.1987.